

GUILLOTINE DE BOIS FIXE RECOUVERT D'ALUMINIUM, XL-200 - VOLET 2 1/4"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	(Bth/h*ft <sup>2</sup> *°F )	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.65	0.29	0.56	0.57	57	3.44	36	Oui	-
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.65	0.29	0.50	0.50	57	3.44	33	-	-
XL200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.49	0.55	44	4.14	38	Oui	-
XL200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.43	0.49	44	4.14	35	Oui	-
XL200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.52	0.56	54	3.24	31	-	-
XL200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.87	0.33	0.46	0.50	54	3.01	25	-	-
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.31	0.53	59	3.86	25	-	-
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.27	0.47	59	3.86	23	-	-
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.20	0.48	60	3.96	20	-	-, -, SC, S
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.18	0.42	60	3.96	19	-	-, -, SC, S
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.25	0.22	0.30	0.52	46	4.55	30	-	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.25	0.22	0.27	0.46	46	4.55	28	-	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.25	0.22	0.20	0.46	47	4.65	24	-	N, NC, SC, S
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.25	0.22	0.18	0.41	47	4.65	23	-	N, NC, SC, S
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.51	0.52	66	4.40	41	Oui	-
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.31	0.23	0.45	0.46	66	4.38	37	Oui	-
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.08	0.19	0.48	0.49	71	5.14	44	Oui	N, -, -, -
XL200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.14	0.20	0.43	0.43	71	5.05	40	Oui	N, -, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.28	0.48	68	4.73	30	Oui	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.25	0.22	0.25	0.43	68	4.56	27	-	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	0.97	0.17	0.26	0.42	74	5.85	34	Oui	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	0.97	0.17	0.23	0.37	74	5.73	32	Oui	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.91	0.16	0.24	0.41	60	6.38	34	Oui	N, NC, -, -
XL200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	0.91	0.16	0.21	0.37	60	6.25	32	Oui	N, NC, SC, S
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.19	0.43	68	4.82	25	Oui	N, NC, SC, S
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.25	0.22	0.17	0.39	68	4.64	22	-	-, NC, SC, S

XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	0.97	0.17	0.18	0.34	74	6.01	29	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	0.97	0.17	0.16	0.30	74	5.89	28	Oui	-,NC,SC,S

CI : Vitre clair / Clear glass  
LOF : Low-E Energy Adv.

\*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

Notes :



Les valeurs sont déterminées avec la procédure du National Fenestration Rating Council (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft²F) Plus bas est le facteur U, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur et donc meilleur est l'isolation.

SHGC : Coefficient de gain solaire, plus le SHGC est haut, plus il y a de chaleur solaire qui est transmise.

Transmission visible (VT) : Pourcentage de la transmission lumineuse visible.

Valeur R : (1 / Facteur U) Plus haut est la valeur R, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur, donc meilleur est l'isolation.

RE : Rendement Énergétique, valeur calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport entre la valeur U, le SHGC et l'étanchéité à l'air du produit. Plus le nombre est élevé, plus le produit est efficace sur le plan énergétique.

L'indice RE est un meilleur indicateur que le facteur R traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.